

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

ФИО соискателя: Ченушкина Светлана Владимировна

На тему: Совершенствование лесотранспортной инфраструктуры на основе мониторинга состояния лесных дорог

На соискание учёной степени: кандидата технических наук

По специальности: 4.3.4 – Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины (технические науки).

Фамилия, имя, отчество	Бурмистров Валерий Алфеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук, защита по специальности 05.21.01 «Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»
Почтовый и юридический адрес	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13.
Должность	Доцент кафедры механики
Официальный сайт организации	www.ugtu.net
Адрес электронной почты организации	info@ugtu.net
Телефон	+79125413858
Адрес электронной почты официального оппонента	vburmistrov@ugnu.net
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Бурмистров В.А. Совершенствование гидравлического рабочего оборудования дорожно-строительных машин / С.И. Сушков, О.Н. Бурмистрова, Р.С. Тимохов // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2019. – Т. 21., № 1. – С. 18-24.	
2. Бурмистров В.А. Особенности определения оптимальных расстояний между путями первичного лесотранспорта и пунктами погрузки/ В.В. Торопцев, Ю.М. Чемшикова, А.Н. Брюховецкий, Р.С. Сапелкин и др. // Строительные и дорожные машины. – 2021. – № 11. – С. 50-55.	
3. Бурмистров В.А. Численные и графоаналитические методы оптимизации транспортных сетей с применением информационных систем/ А.А. Берестовой,	

Д.М. Левушкин, А.Ю. Мануковский, Ю.Н. Пильник и др. // Строительные и дорожные машины. – 2021. – № 11. – С. 32-37.

4. Бурмистров В.А. Аналитические методы оптимизации транспортных сетей лесовозных автомобильных дорог / А. А. Берестовой, Д. М. Левушкин, В.А. Бурмистров и др. // Строительные и дорожные машины. – 2021. – № 10. – С. 53-59.

5. A. O. Borovlev, A. V. Skrypnikov, V. G. Kozlov, V.A. Burmistrov [et al.] Algorithm for determining the curvature of the project line of a truck haul road and the rate of change in its curvature. Civil Engineering and Architecture. – 2021. – Vol. 9. – No 5. – P. 1582-1589.

6. A. O. Borovlev, A. V. Skrypnikov, V. G. Kozlov V.A., Burmistrov [et al.] Intelligent design system for logging truck roads. SSRG International Journal of Engineering Trends and Technology. – 2021. – Vol. 69. – No 8. – P. 89-95.

Официальный оппонент

В.А. –

Бурмистров Валерий Алфеевич

*Подпись В.А. Бурмистрова
заверю*

*специалист
по кадрам*



Кеф / О.Н. Коробов /